WEST

Generate Collection Print

L15: Entry 69 of 70

File: DWPI

CODE

MATU

Jun 10, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1986-187881

DERWENT-WEEK: 198629

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Optical recording medium for disks - includes protective film of silica-zirconia composite oxide

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE
MATSUSHITA ELEC IND CO LTD

PRIORITY-DATA: 1984JP-0242925 (November 16, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 61122949 A June 10, 1986 003

JP 93035490 B May 26, 1993 003 G11B007/24

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 61122949A November 16, 1984 1984JP-0242925

JP 93035490B November 16, 1984 1984JP-0242925

INT-CL (IPC): G11B 7/24; G11B 7/26

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61122949A

BASIC-ABSTRACT:

The <u>medium is composed of a transparent substrate and an optical</u> recording film with memory function. A protective film of <u>zirconia-silica</u> type composite oxide is included.

An <u>optical recording medium consisting of a transparent substrate and an optical</u> recording film with memory function is coated with a solution contg. <u>zirconia-silica</u> composite oxide dissolved in solvent. The product is heat treated. The coating is effected by dipping, spin coating or brushing.

USE/ADVANTAGE - For optical recording and regeneration of information. Applicable to optical discs, video discs and DAD compact discs. Good humidity resistance and transparency, and improved reliability are provided.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1,2/2

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MEDIUM DISC PROTECT FILM SILICA ZIRCONIA COMPOSITE OXIDE

DERWENT-CLASS: L03 T03 W04

CPI-CODES: L03-B05F; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01; T03-N01; W04-C01;

WEST

Generate Collection Print

L15: Entry 57 of 70

File: JPAB

Jun 10, 1986

PUB-NO: JP361122949A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61122949 A

TITLE: OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE: June 10, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

GOTO, YOSHIKI SHIMIZU, TOKIHIKO SOGA, SANEMORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP59242925

APPL-DATE: November 16, 1984

US-CL-CURRENT: 369/283

INT-CL (IPC): G11B 7/24; G11B 7/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an optical recording medium which has improved water resistance, obviates the generation of exfoliation and has excellent durability by coating a soln. of a composite oxide consisting of zirconia-silica on the recording medium having an optical recording film which is provided on the surface of a transparent substrate and has a memory function thereby forming a protective film.

CONSTITUTION: The optical recording film 2 is provided on one surface of the substrate 1 consisting of transparent plastic, etc. and the same transparent substrate 3 is adhered to another surface of the film 2; thereafter the coating liquid prepd. by dissolving such composite oxide consisting of zirconia-silica as expressed by n.ZrO2SiO2.OR in alcohol or the like is coated on the front surface and the peripheral surface of the side faces of such substrates 2, 3 and is dried by heating, by which the optical recording medium is obtd. An oxide film 7 may be provided similarly on an optical recording film 6 after the film 6 is formed on a transparent substrate 5. The optical recording film 2 or 6 consisting of Te, TeO2Sb, etc. alone or the mixture composed thereof is thus protected by the composite oxide films 4, 7 having excellent moisture resistance without spoiling the transparency.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 122949

MInt Cl.4

識別記号

· 庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月10日

7/24 7/26 G 11 B

Z -8421-5D 8421-5D

未請求 発明の数 2 審査請求 (全3頁)

❷発明の名称 光記録媒体およびその製造法

水

我

顧 昭59-242925 创特

突出 昭59(1984)11月16日

藤 仍発 明 者 後

良 樹 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑦発 明 者 清 者

時 彦 守 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内

の出 願 人

砂発 明

松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

敏男 70代 理 弁理士 中尾

外1名

1、発明の名称

光記録媒体およびその製造法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 透明性基板とメモリー機能を有する光配母膜 からなる光記録媒体であって、ジルコニアーシ リカ系複合酸化物を保護膜として偏えたことを 特徴とする光配録媒体。
 - (2) 透明性基板とメモリー機能を有する光記録膜 を有する光記録媒体に、ジルコニアーシリカ系 複合酸化物を可溶性溶媒に溶解した溶液を塗布 し、加熱処理するととにより、前配酸化物によ る保護膜を形成することを特徴とする光配録媒 体の製造法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光学的を情報の記録・再生に用いる 光配録媒体に関するものであり、光ディスク,ビ デオディスクあるいはDAD用コンパクトディス クに適用される。

従来の技術

レーザー光の照射により光学的に配録・再生を 行たり光記録媒体は、従来、透明性のすぐれたポ リメタクリル酸メチルやポリカーポネートなどの 高分子材料を基体として、その片面に光記録膜を 作成し、さらに保護膜として、基体と同じ材料の 腹をはり合わせたり、エポキン樹脂等をコーティ ングしたりして構成している。

発明が解決しようとする問題点

上記のような構成では、常温ないし多湿環境下 では、水分が容易に保護膜を通過し、光記母膜の 成分と反応することにより、結晶核の生成や、光 記録額の変質が起こり、やがては、記録・再生が 不可能になるという致命的欠陥が生じる。

との対策として、前記の保護膜を構成する有機 系材料の改質が提案されているが、透明性の低下 や、防湿性の基本的を解決がなされていないのが 現状である。

一方、無機系材料では、スパッタや蒸落で形成 した S10 z 膜が提案されてきたが、前記基体への 接着性の弱さから剝離が生じたり、クラックが発 生したりして長期信頼性に耐えない。

本発明の目的は、保護原を改良して、防湿性に すぐれ、かつ長期安定性を有する光記録媒体を提 供することである。

間辺点を解決するための手段

本発明は、透明性基板にメモリー機能を有する 光記録膜を設けた光記録媒体において、シルコニ アーシリカ系複合酸化物被膜を保護膜として備え るものである。

作用

本発明の保護膜を構成するジルコニアーシリカ 系複合酸化物は、その分子構造上ガラス状膜とし て形成されるため、水分透過性が小さく、かつ透 明性がきわめて高い材料である。

これまで無機材料での保護膜として、SiO1を スパッタ、蒸着等で形成する方法が提案されてき たが、接着性の問題から剝離が生じたり、クラッ クが発生したりするため、苛酷な環境試験では長 明信頼性に耐えないばかりか、量産性にも不向き

はさらに硬化速度を短縮することが可能である。 又、促式であるため、浸漬,スピンコート,はけ 塗り等が可能であり、量産性においてきわめてす ぐれている。

本発明のメモリー機能を有する光記録膜とは、 後述する実施例に限らず、To,ToOz,Sb,So, Bi,又はA&をどを単独あるいは混合して蒸着 した膜等であり、有機系では、光学的に応答する ホトクロミック材料、色素、染料、界面活性剤等 の記録材料を用いる場合にも適用可能である。そ して、透明性基板としては、ブラスチック以外に るガラス等を用いた構成にも良いことは言うまで もない。

爽施例

第1図は光記録媒体の構成例を示す。

(a) は透明性基板 1 の片面に光記録膜 2 を設け、 同じく透明性の基板 3 をはり合わせ、これらの表 面にジルコニアーシリカ系複合酸化物の被膜 4 を 設けた例である。(b) は基板 6 の片面に光記録膜 6 を設け、その表面を複合酸化物の被膜 7 で優った であった。

一方、本発明のジルコニアーシリカ系複合酸化物被膜は、実施例に述べるように、接着性,透明性,防湿性および量産性においてすぐれており、 長期信頼性に耐える光記録媒体を提供できる。

すなわち、ジルコニア〜シリカ系複合酸化物被 膜は、複合酸化物の可溶性溶媒中に溶解した液を、 湿式でコーティングし、適度な温度と湿度で硬化 することにより容易に形成される。

ジルコニアーシリカ系複合酸化物を溶解する溶 媒としては、メタノール、エタノール、イソブロ ピルアルコールやプタノール等のアルコール類を 応用に合わせて単独または混合して、適度を希釈 度で調合するのみでよい。硬化の原理は、次式の よりに、

n·ZrO2 SiO2 · OR

 $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} (\text{ZrO}_2 \cdot \text{SiO}_2)_n + \text{HOR} \uparrow$

R:アルキル基

加水分解によって達成され、アンモニア雰囲気で

例である。

次に、具体例を説明する。

まず、1.2 車厚のポリカーボネート基板の片面 に To 及び ToO2 を主成分とする光記録膜を設け、 この膜側にポリカーボネート板をはり合わせる。 次に、ジルコニアーシリカ系複合酸化物の2~5 重量ダイソプロピルアルコール溶液をスピンコートし、適型環境条件下で加熱乾燥して硬化させ、 第1 図 a に示す構成の光配録媒体をつくった。

図から明らかなように、比較例Bでは10日過ぎから830nmでの光透過率が低下し始め、20日~50日では腹そのものも黒化が顕著になり、結晶核の生成を生じたりするなど劣化が敵しかった。これに対し、実施例では100日以後も光学特性や顕微鏡観察における変化はなく、光記録媒体として長期信頼性を有することが確認でき

12.

発明の効果

以上のように、本発明によれば、防湿性にすぐれ、透明性の高い信頼性が向上した光記録媒体を 実現することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の光記録媒体の構成例を示す縦 断面図、第2図は耐環境試験における光透過率の 経時変化の比較を示す図である。

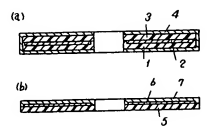
1 , 3 , 5 … … 透明性基板、2 , 6 … … 光記録 模、4 , 7 … … 複合酸化物被膜。

代照人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

飲 1 2

1.3.5 ··· 透明性基板 2.6 ··· 光 钇 錄 膜

4.7 … 酸化物被膜



第 2 図

